# **《结构切块：状语》**

## 状语类别：

1. 前缀

P450-P451

形容词作前缀补语修饰主语，后面必跟逗号。主语补语可以放在谓语结构之前，例：Tired and sleepy,I went to bed.

1. 副词：Alternatively, he could go to the other school.
2. 非谓语结构：To make this clear, he provided explanations
3. Doing
4. 介词结构：后面可能有逗号：In this room, he gave a talk.

后面可能没有逗号：

1. 从句：When I arrived there, he was having dinner.
2. 副词性词组：due to, because of...
3. 后缀

P450-P451

形容词作后缀补语修饰主语，前面可加 可不加逗号。也可以放谓语结构之后,例：He gaped round\_eyed（adj） ,形成了 主+谓语结构+补语。

1. 非谓语结构：He provided explanations, for my understanding, to make this clear.
2. 介词结构：He gave a talk in this room.
3. 从句：He was having dinner when I arrived there.
4. 插入语（详见插入语规则）
5. ~~句内状语（目前暂时不识别）~~

~~常见形式为出现在主语之后谓语之前的介词短语，没有逗号的后缀状语目前也视为句内状语。~~

~~He in this room gave a talk .~~

~~The cup on the table is a gift.~~

## 算法： 优先级先于所有判断

1. 判断前缀状语（前缀状语一定以逗号结尾）
   1. 前缀副词：Alternatively,
   2. 前缀非谓语结构：Thinking of this,
   3. 前缀介词结构：In this room,
   4. 状语从句
2. 判断后缀状语（后缀状语不一定以逗号开始）
   1. 有逗号直接判断
   2. ~~后缀副词：alternatively.~~
   3. 后缀非谓语结构：to make this clear.
   4. 后缀介词结构：with patience.
   5. 状语从句
3. 判断插入语（所有插入语都作为状语处理）
   1. 排除前后缀逗号
   2. 符合插入语格式
   3. 判断是否可能是并列结构
4. ~~介词结构出现在句中（主语之后谓语之前）修饰主语~~（暂不判断）

## 补语

1. 目前不对补语和状语进行区分，补语判断放入状语判断内进行
2. 对两种特殊情况标记为补语
   1. “（）”中的成分，作为补语
   2. “：”后的成分，作为补语